❷公開 平成4年(1992)1月13日

◎ 公開特許公報(A) 平4-8837

動Int.CL 5 歳別記号 庁内整理番号 F 02 D 29/02 K 7049-3C B 60 G 17/01 8817-3D B 60 R 21/13 7626-3D F 02 D 45/00 3 1 0 M 8109-3G

-審査請求 未請求 請求項の数 2 (全 5 頁)

6発明の名称 車の横転防止装置

C,

16

②特 頤 平2-110954 ②出 願 平2(1990)4月26日

四発 明 者 中 村 推 晴 神奈川県横浜市港北区師岡町1132 回出 願 人 中 村 推 晴 神奈川県横浜市港北区師岡町1132

明細書

1、発明の名称 機転防止装置(Ⅱ)

2、特許請求の範囲

a .> k D

又はこれ等と等値な式が成立する場合には自動的にアクセルを減めるか、警報を発するなどの安全措置が講ぜられる様にした事を特徴とする機転防止禁制。

2)、適宜な有過検出装置によって検出した水平時の車の4 輪にかいる静止荷蓋と、バネ位置とから、バネ上荷蓋とその重心の水平方向位置を算出、これ等と車の前後方向頻料時(頻料角= 6)

の前輪又は後輪にか、る質量及びパキ上荷童の後 倒又は前側パキ設置線に関するモーメントと、 仮 料前後に於ける両重力線の挟む角が低斜角に等し いずを使って、 資準機によりパキ上荷量の費心の パキ設置平面からの高され。 を算出する事を特徴 とする演算装置。

3. 発明の詳細な説明

1. 発明の目的と在来技術

曲線状の透路を走る事には途心力が勝き、暴 物転率故を起こす。 遠心力は軍の速度・整量・旋 回半後等によって変動するが、その作用の程度は 従来は運転者の経験から感覚的に判断する外なく 、科学的に適切な対処は出来なかった。

本発明は機転率故を未然に防ぐ装置に関するものできる。

ロ、発明の構成・作用

遠心力がすべて車の機転の為に費やされるものとすれば(即ち、車を練回半径方向外方にスリップさせる効果等を無視すれば)、第1図の第2図で、右旋回の場合、外側接地点P.P を結よりとするモーメントmα。H(mは全車質量、α。は旋回曲線に対応する法線加速度、Hは重心Gの高さ)が動く。これに対し、mgD_(D_tはP.P を含んで路面に垂直な

面と重心との乗離、gは重力加速度)のモーメントが車を安定させる方向に働く。従って

ma.H>mgD. ...a.>gD./H

(1)

こになれば車は賃転する事になる。

こ、で、Hは、乗用車の場合は最低荷置(車両重量+運転者重量)時と最大荷道時との間の変動が小さいので、例えば安全側の種値(Hの最大値としてから、即ち最低荷置時の値)をとるなどして一定値として扱う事が出来るので、同じく一定値として扱う事が出来るので、同じく一定値として扱い、更に、これに全体の安全率を考慮に入れてよっと置換えれば(1)式は

a.> k.D.

ックダイヤグラムである。

(2)

と簡略化される。

従って、適宜な検出装置によって得た路元を演算して、上式が成立つ状態に至った時には安全装置が動く様にすれば検転を妨げる訳である。 第4回はこの様な装置の構成の1例を示すプロ

第1回に示す各車軸にかいるパネ上荷頭が in. W in

但し、これ等はパネ上有數関係の結元から得た 結果であるから事全体の重量・重心のデータでは ない。事全体の重心等を求めるにはパネ下資度を 考慮せわばならない。

また、路面の傾斜も算出結果に影響するので、 水平状態での検出値を用いる。

この為該算機 1 には、前記の荷意機出値の外に 避宜な速度機出機構 3 5 (勿論スピードメーター から取ってもよい) から得た速度 V を、また適宜 な傾斜検出機構 3 6 から得た条件を入力する。そ

してV= 0、即ち速度検出機構からの入力が無く、 且水平、即ち傾斜検出機構からの入力が無い時(若干の許容限度を設けて、水平からある角度以内は信号を発しないという様にしてよい)にのみw,。~w。。を選出して演算機2に入力する。 制記の特定時の値とはこの条件下での出力の意である(条件外の時の値は第5図の演算機11に送られる)。

パネ下荷量は車種毎に一定で、数計上の計算成は実調によってその無量W,とその重心G,の位置(前後方向 lie. 左右方向 die)が得られるからこれ等を数定機構 4 3 、 4 4 、 4 5 で演算機 3 に入力する。演算機 3 では他の入力W。lie. die. 左右方向 di)がW。 Weの合力計算で容易に求められる。

 えば 0 > 0 の時は回転角輪出環類から海算機4 はほ号が発せられず、その間は海算機4 は人力 d。を出力として海算機5 に送り、他の場合には一定の信号が入力、その際は海算機4 は d と d。とから d。を出力するなどして)。 D。は 演算機5 で、d。に、 車種毎に一定で設計上あるいは実別からないに知られる。 演算機6 はこれと、 設定機制47 による人力である常数k, とで k, D。を算出する。 資算機7 は両人力を比較演算して

の時は安全装置 5 1 を発動する(アクセルを緩める、警報を発する等)。

a . > K . D .

なは、演算機 1 でw ,。~w ,, が通出されるのは が止、水平時だけであるのに対し、溶算機 4 に 8 の条件が入力される瞬間、そして k ,D , が算はさ れて演算機 7 で比較 演算される瞬間等は走行中で あって、その間に必ず時間的なずれがある (複算 の 4 への 8 の入力から演算機 7 の出力までは瞬間 的)。 従ってw。、w ,。~w。。、或は演算機 2 ・ 復 算機 3 等の出力はその間ずっと、次の静止、水平 の時まで配位・保持されればならない。

勿論、以上の間に於いて、各人力の単位は同一 歩調を取る頻繁合されればならない。また、演算 職は対応機能を適宜分割或は契約してよいし、各式を等価で変換(例えば移項するなど)して、これに合わせて流算機の内容や組合わせを変えてもよい。また例えば、流算機2でd,。の代りにd。を出力し(流算式の組立思想は同じ)、流算機3の入力d。の代りにd。を算出するなどしても同じ最終効果を得る事が出来る。これ等は以下の例に於いても同様である。

以上は重心高日を既知の一定値として扱った場合だが、トラックの誰に荷重が大きく、且つその変動の激しい場合にはそれでは連らない。そこで、次の構に日を自動的に検出する。

まずパネ上荷魚の娘心G。のパネ設置平面からの高さH。を求める。

4 輪それぞれで検出される存置す。。~ マ。。はバキ上荷貨 W。 の分力であって、それぞれその点での反力と約合って 思り、これから合力計算で、G。の水平方向の位置 g.a.d.。等が資質機 2 によって算出されて 居る。

今、第3図に示す様に、車が傾斜角θの斜面にある状態を考えると、電力線G。D が水平時の最力線C。C となす角は傾斜角に等しくΘだから、 H。= C D / tanθ で、またモーメントの約合条件から AD=(w..+w..)レ/W. だから

C D = A D - A C = A D - f ...

 $H = \{(w_{1} + w_{1}) L / W_{1} - \ell_{1}\} / \ell_{1} \theta$ (3)

但し、前記の様には、はパネ上だけの豊心高であり、全事の豊心高日はパネ上育豊w。とパネ下荷重w。の合力であるwの食心高でなくてはならないが、その求め方は既に本出願人の平成2年4月16日出願の「後転防止装置」に示してあるの

で省略する。

然るだ、

ハ、発明の効果

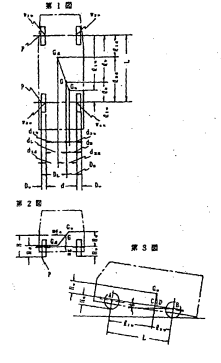
以上に何示した様に、本発明によれば、従来は運転者の勘のみが頼りであった横転事故防止が自動的になされる訳で、事故による損失を未然に防げるばかりでなく、運転者の疲労を軽減出来、それがまた事故防止効果を高めるなど、社会生活上極めて有用である。

4. 図面の簡単な疑明

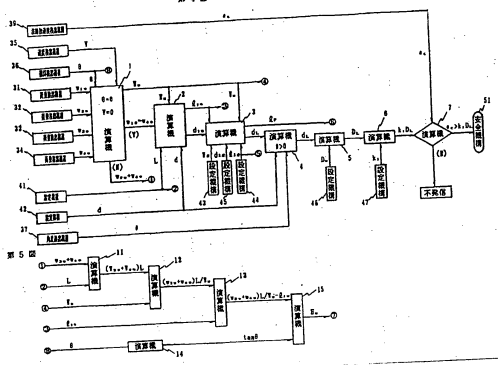
第1日は車輪と荷乗・食心等の位置関係を示す車の平面図。第2図は同じく後面図。第3図は同じく様面図。第3図は同じく様面図。第3四は同じく状面に於ける左側面図。第4回は本発明の装置による演算の1例を示すブロックダイヤグラム。

1.2.3.4.5.6.7 はそれぞれ演算機。 1 1.1 2.1 3.1 4.1 5 はそれぞれ演算機。 3 1.3 2.3 3.3 4 はそれぞれ荷重検出機構。 3 5 は遮狭出機構、 3 6 は傾斜検出機構、 3 7 は角度検出機構、 3 9 は法幹加速度検出機構。 4 1.4 2.4 3.4 4.4 5.4 6.4 7 はそれぞれ設定機構。 5 1 は安全機構。

特許出個人 中村 雑萌







平成02年08月01日 平成2年8月2日登出

特許庁長官

特顯平2-110954

滅正をする者

事件との関係

横浜市港北区原岡町1132

中村

発明の詳細な説明 明細書の特許請求の範囲。 別数の通り 5 補正の内容

1.特許請求の範囲の全文を下記の機に打正。

との距離 D (右回転の場合 D L 、左回転の場 a)を算出し、これと、<u>g。H</u> (g は重力加速度 は車の重心高さ)と安全串を考慮して定めた 適宜な加速度検出装置によって検出した 線加速度α。とから演算機により

> k D/H

又はこれ等と等価な式が成立する場合には自動的 クセルを絞めるか、豊根を発するなどの安全

2). 適宜な荷重検出装置によって検出した荷重 の車の4輪にかくる静止荷重と、バネ位置とか パネ上 荷重 とその重心の水平方向位置を算出 、 量心のパネ設置平面上での水平方向位置と、 章 の前後方向傾斜時(傾斜角=8)の前輪又は後輪 にかくる荷重及びパネ上背重の後側又は前側パネ





特閒平4~8837 (5)

設置線に関するモーメントの约合条件から得られ パキ上荷重の銀力器がパネ設置平面を通る点 、との間隔がH etanθ (Heはパネ上荷色の変心の パ末設置平面からの高さ)に等しい事から H。を 算出する事を特徴とする演算装置。

2. 明細書の第9頁第1行と第2行の間に下記括

「なほ、このH。を使用する場合の機転防止装 屋の構成は、例えば第4箇に於ける演算機6に入 力、同該算機の出力を k D 1/H と、該算機? の判 定基準をa。>k,DL/Hとする事で関に合う(勿 論、演算報6の演算内容は変る)。」

補 正

平成02年08月2/日

特許庁長官

特局平2~110954 1. 事件の表示

2. 発明の名称

3、 植正をする者

事件との関係 符許出額人、

住所

横浜市港北区區岡町1132 中村 推销 中成02年07月31日 4. 糖正命令の日付・

別紙の通り



1. 発明の名称を下記の様に訂正する。 車の横転防止装置